Redd PET/PTO 21 APR 2005 FULLE UVI VEV

BUNDE REPUBLIK DEUTS HLAND

10/532375

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D 0 5 SEP 2003
WIPO PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer internationalen Patentanmeldung

Aktenzeichen:

PCT/DE 03/01735

Internationaler Anmeldetag:

28. Mai 2003

Anmelder/Inhaber:

Robert Bosch GmbH, Stuttgart/DE;

Thomas Engelberg, Hildesheim/DE; Heiko Freienstein, Hildesheim/DE;

Hoang Trinh, Hildesheim/DE; Hans-Dieter Bothe, Seelze/DE.

Bezeichnung:

Bildgeber

Priorität:

16. November 2002 DE 102 53 501.9

IPC:

noch nicht festgelegt

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser internationalen Patentanmeldung.

München, den 26. August 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident
Im Auftrag

SLe

Sammo



Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird

PCT/DE 0 3 / 0 1 7 3 5

Internationales Aktenzeichen

28. Mai 2003

Internationales Anmeldedatum

28.05.03

RODE Deutsches Patent- und Markenamt Name des Anmeldeame und "PCF-Intermational-Application" Office)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (galls gewinscht)

(max. 12 Zeichen) R. 304442 Vogt/Oy Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Bildgeber Feld Nr. II ANMELDER Diese Person ist gleichzeitig Erfinder Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige Telefonnr.: amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats 0711/811-33135 anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes der Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes Telefaxnr.: gegeben ist.) 0711/811-331 81 ROBERT BOSCH GMBH Fernschreibnr.: Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt Bundesrepublik Deutschland (DE) Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit die im Zusatzfeld . Diese Person ist Anmelder nur die Vereinigten Ausnahme der Vereinigten Staaten für folgende Staaten: mungsstaaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER Diese Person ist Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder nur Anmelder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Anmelder und Erfinder ENGELBERG, Thomas Bleicherstr. 21 nur Erfinder (Wird dieses Kästchen 31137 Hildesheim angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder Wohnsitz (Staat): nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme der Vereinigten Staaten für folgende Staaten: mungsstaaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben. Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder Anwalt gemeinsamer vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: Vertreter Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige Telefonnr.: amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben) Telefaxnr.: ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20 Fernschreibnr: 70442 Stuttgart Bundesrepublik Deutschland (DE) Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.

T/DE 03/01735

Blatt Nr... 2...

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER U	UND/ODER (WEITERE) ERFINDER	
Wird keines der folgenden Felder i	benutzt, so ist dieses Blatt dem Antrag nicht beizufügen.	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristisch amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Sta Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des angegeben ist.)	nen Personen vollständige I und der Name des Staats an- aat ist der Staat des Sitzes oder Diese Person ist	
FREIENSTEIN, Heiko	Anmelder und Erfinder	
Luisenstr. 4a	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen	
31141 Hildesheim DE	angeloreuzt, so sind die nach-	
. DE	stehenden Angaben nicht nötig.) Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt	<u> </u>
	Registrotungsia. des l'annotatios sonni l'ann	
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE	
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- mungsstaaten Ausnal	estimmungsstaaten mit hme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen	
Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat de		
angegeben ist.)		
TRINH, Hoang	Anmelder und Erfinder	
Alter Markt 13 31134 Hildesheim	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen	
DE	angekreuzt, so sind die nach- stehenden Angaben nicht nötig.)	•
	Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt	
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE	
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle B für folgende Staaten: alle B Ausna	Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzuchme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen	
Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat de angegeben ist.)	es Sitzes oder Wohnsitzes nur Anmelder	
BOTHE, Hans-Dieter	Anmelder und Erfinder	-
Bornstr. 67	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen	•
30926 Seelze	angekreuzt, so sind die nach-	••
DE .	stehenden Angaben nicht nötig.) Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt	
	Registretungsin. des Annietaers dem Anni	
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE	
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle B	Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatz ahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen	
Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat de angegeben ist.)	es Sitzes oder Wohnsitzes . nur Anmelder	
a igogeom on	Anmelder und Erfinder	
	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen	Į.
	angekreuzt, so sind die nach- stehenden Angaben nicht nötig.)	
	Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt	
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):	· .
- 1	Bestimmungsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatz ahme der Vereinigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen	
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf	I ellielii Fottacizungsoratt angegebett.	

Feld Nr. V BESTIMMUNG VON SAAT	EN Bitte die entsprechenden Kästchen ankreuzen: wer	nigstens ein Kästchen muß angekreuzt werden.		
Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9	Absatz a werden hiermit vorgenommen:			
Regionales Patent				
AP ARIPO-Patent: GH Ghana,	GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho,	MW Malawi, MZ Mosambik, SD Sudan,		
	Z Vereinigte Republik Tansania, UG Uganda,			
	e-Protokolls und des PCT ist (falls eine andere akteten Linie angeben)			
	nien. AZ Aserbaidschan, BY Belarus. KG			
	on. TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan un			
Eurasischen Patentübereinkommen				
EP Europäisches Patent: AT Österre	ch, BE Belgien, BG Bulgarien, CH & LI Schw	eiz und Liechtenstein, CY Zypern,		
	eutschland, DK Dänemark, EE Estland, ES Spar			
	iechenland, TE Irland, IT Italien, LU Luxemburg wenien, SK Slowakei TR Türkei und jeder weiter			
Europäischen Patentübereinkomme		e Staat, der Verdagsstaat des		
_ ·	BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik,	CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun.		
GA Gabun, GN Guinea, GQ Ão	uatorialguinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali	, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal,		
	veitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und			
oder ein sonstiges Verfahren gewü	scht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angebe	?n		
Nationales Patent (falls eine andere Schutzrech	ntsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bii	tte auf der venunkteten Linie anvehen)		
AE Vereinigte Arabische Emirate	GM Gambia	NZ Neuseeland		
AG Antigua und Barbuda	HR Kroatien	OM Oman		
AL Albanien	HU Ungarn	PH Philippinen		
AM Armenien	ID Indonesien	PL Polen		
AT Österreich	IL Israel	PT Portugal		
AU Australien	IN Indien	RO Rumänien		
AZ Aserbaidschan	IS Island	RU Russische Föderation		
BA Bosnien-Herzegovina	JP Japan			
BB Barbados	KE Kenia	SC Seychellen		
BG Bulgarien	KG Kirgisistan	SD Sudan SE Schweden		
BY Belarus	Korea			
BZ Belize	KR Republik Korea	SG bingapur		
CA Kanada	KZ Kasachstan	SL Sierra Leone.		
CH & LI Schweiz und Liechtenstein	LC Saint Lucia	TJ Tadschikistan		
CN China	LK Sri Lanka	TM Turkmenistan		
CO Kolumbien	LR Liberia	TN Tunesien		
CR Costa Rica	LS Lesotho	TR Türkei		
CU Kuba	LT Litauen	TT Trinidad und Tobago		
CZ Tschechische Republik	LU Luxemburg			
DE Deutschland	LV Lettland	TZ Vereinigte Republik Tansania		
DK Dänemark	MA Marokko	UA Ukraine		
DM Dominica	MD Republik Moldau	UG Uganda		
DZ Algerien		US Vereinigte Staaten von Amerika		
EC Ecuador	MG Madagaskar	TIT The below		
EE Estland	MK Die ehemalige jugoslawische	UZ Usbekistan		
ES Spanien	Republik Mazedonien	VC St. Vincent und die Grenadinen VN Vietnam		
GB Vereinigtes Königreich	MN Mongolei MW Malawi	YU Jugoslawien		
GD Grenada	MX Mexiko.	ZA Südafrika.		
GE Georgien	MZ Mosambik	ZM Sambia		
GH Ghana.	NO Norwegen	ZW Zimbabwe		
Kästchen für die Bestimmung von Staaten, die	dem PCT nach der Veröffentlichung dieses Form	nblatts beigetreten sind:		
[닏	닠 .			
Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimm	ingen: Zusätzlich zu den oben genannten	Bestimmungen nimmt der Anmelder nach		
Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem				
Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht				
bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist	ils vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Di	e Bestätigung (einschließlich der Gebühren)		

Feld Nr. VI PRIORITÄT	SANSPRUCH				
. Anmeldedatum	Aktenzeichen der		Ist die frühere Anmeldun	~	
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	früheren Anmeldung	nationale Anmeldung: Staat	Regionale Anmeldung: * Regionales Amt	internationale Anmeldeamt	Anmeldung:
Zeile (1) 16. November 2002 (16.11.2002)	102 53 501.9	Bundesrepublik Deutschland			:
Zeile (2)					
Zeile (3)		,			
Zeile (4)					
Zeile (5)					
Weitere Prioritätsansprüc	he sind im Zusatzfeld an	gegeben			,
Pas Anmeldeamt wird ersucht ternationalen Büro zu übermit teser internationalen Anmeldung	tein <i>(nur falls die frühe</i>	schrift der oben bezeic re Anmeldung(en) bei de	hneten früheren Anmelde m Amt eingereicht worder	ung(en) zu erst n ist (sind), das	ellen und dem für die Zwecke
sämtliche Zeile * Falls es sich bei der früheren A Pariser Verbandsübereinkunft zu die frühere Anmeldung eingereich	Anmeldung um eine ARI um Schutz des gewerblich	PO-Anmeldung handelt, g	Zeile (4) Zeile (4) Zeile Geben Sie mindestens einen lied der Welthandelsorgan	ı Staat an, der N	Aitgliedstaat der
	DNALE RECHERCHE			•	
Wahl der internationalen Reche der internationalen Recherche zustär ISA/	ndig sind, geben Sie die von	Ihnen gewählte Behörde an	zwei internationale Recherc ; der Zweibuchstaben-Code ka	henbehörden für ınn benutzt werdei	die Ausführung 1):
Antrag auf Nutzung der Er Recherche bei der internationalen Re Datum (Tag/Monat/Jahr):		t oder von ihr durchgeführt v			ls eine frühere
Feld Nr. VIII ERKLÄRU	JNGEN	• •	•		
Die Felder Nr. VIII (i) bis (v) ent ästehen an und geben Sie in der					Anzahl der Erklärungen
Feld Nr. VIII (i)	Erklärung hinsichtlich	n der Identität des Erfin	ders		
Feid Nr. VIII (ii)			Anmelders, zum Zeitpun u beantragen und zu erha		
= eld Vr. VIII (iii)			Anmelders, zum Zeitpun t einer früheren Anmeldu		
Feld Nr. VIII (iv)	,		estimmung der Vereinig	ten	
Feld Nr. VIII (v)	Erklärung hinsichtlich		arungen oder Ausnahmer	n .	

T/DE 03/01735

Feld Nr. IX KONTROLLISTE; EIN CHUNGSSPRACHE Diese internationale Anmeidung enthält (a) auf Papier, die folgende Anzahl Blätter: Antrag (inklusive Erklärungsblätter) Beschreibung (ohne Sequenzprotokolle und/oder Dieser internationalen Anmeldung liegen die folgenden Anzahl Unterlagen bei (kreuzen Sie die entsprechenden Kastehen un und geben Sie in der rechten Spalte jeweils die Anzahl der heillegenden Exemplare an) 1. Sequenzprotokolle und/oder Original einer gesonderten Vollmacht	• •
Antrag (inklusive an annul geben Sie in der rechten Spalte jeweils die Anzahl der heillegenden Exemplare an) Erklärungsblätter) : 5 Beschreibung (ohne 2. Original einer gesonderten Vollmacht	•
Antrag (inklusive ' l Blatt für die Gebührenberechnung l Slatt für die Gebührenberechnung l Original einer gesonderten Vollmacht Contract C	
Antrag (inklusive 1 Blatt für die Gebührenberechnung Erklärungsblätter) 5 Beschreibung (ohne 2 Original einer gesonderten Vollmacht	Anzahi
Erklärungsblätter) : 5 Beschreibung (ohne 2. Original einer gesonderten Vollmacht	: 1
Beschreibung (ohne	
A superstational to an electrical to an	: '
Diesbezügliche Tabellen) 3. Uriginal einer allgemeinen Vollmacht	:
Ansprüche : 2 4 Kopien der allgemeinen Vollmacht: Aktenzeichen (falls vorhanden)	:
Zusammenfassung : 1 5. Begründung für das Fehlen einer Unterschrift	:
Prioritätsbeleg(e), in Feld VI durch	
Zeichnungen : 3 6. Frioritätsbeleg(e), in Feld Vi duten folgende Zeilennummer gekennzeichnet:	.•
Zeichnungen	
Teilanzahl : 7. Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache:	_
Chanzani Conservating det international autoritation de la conservation de la conservatio	•
Sequenzprotokolle : Gesonderte Angaben zu hinterlegten Mikroorganismen oder biologischem	•
Material	•
Diesbezugliche Tabellen :	
(für beide, Anzahl der Blätter, 9 Sequenzprotokolle in computerlesbarer Form	
soweit auf Papier eingereicht (Art und Anzahl der Datenträger)	:
wird, unabhängig davon, ob	
zusätzlich auch in computer- (i) Kopie ausschließlich für die Zwecke der	
lesbarer Form eingereicht wird; internationalen Recherche nach Regel 13ter (und	
siehe unter (c)) nicht als Teil der internationalen Anmeldung):	: -
	-
esamtanzahl : 20 (ii) (nur falls Feld (b)(i) oder (c)(ii) in der linken Spalte	•
(b) ausschließlich in computerlesbarer Form angekreuzt wurden) zusätzliche Kopien einschließlich,	
(Abschnitt 801 (a)(i)) soweit zutreffend, einer Kopie für die Zwecke der,	
(i) Sequenzprotokolle internationalen Recherche nach Regel 13ter:	:
(iii) Jaussammen mit entenrechender Erklärung daß die	· . ·
(ii) diesbezügliche Tabellen Vonie(n) mit dem in der linken Spalte aufgeführten	
(c)) auch in computerlesbarer Form Sequenzprotokollen identisch ist (sind):	:
(Absolute 901 (a)(ii))	
(i) Sequenzprotokolle 10. Tabellen in computerlesbarer Form im Zusammenhang mit Sequenzprotokolle	•
(i) Sequenzprotokolle Sequenzprotokollen (Art und Anzahl der Datenträger)	•
(ii) diesbezügliche Tabellen	
Art und Anzahl der Datenträger (Diskette, (i) Kopie ausschließlich für die Zwecke der internationalen Art und Anzahl der Datenträger (Diskette,	
Reclierche hach Abschille Boz (o-quarer) (and montain .	
CD-ROM, CD-R ouer sonstige), and deficit sich	. :
betinden:	
(ii) (nur falls Felder (b) (ii) oder (c) (ii) in der linken Spalle	
angekreuzi wurden) zusatzitche Kopien einschlichten,	,
(ii) diesbezügliche Tabellen soweit zutreffend, einer Kopie für die Zwecke der	:•
(zusätzlich eingereichte Kopien unter internationalen Recherche nach Abschnitt 802(b-quater):	•
Punkt 9(ii) In der rechten Spalte angeben): (iii) zusammen mit entsprechender Erklärung, daß die	
Kopie(n) mit dem in der linken Spalte aufgeführten	
Tabellen identisch ist (sind)	. :
11. Sonstige (einzeln aufführen):	•
Abschrift(en) für Prioritätsbeleg(e)	: 1
bilding der Direction genit er	•
it dat Daguittitatium and	
verbitions werden son (11.7.5	
Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS ODER DES ANWALTS	ht aindestia a
Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nich	emuemig ai
dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet.	·
ROBERT BOSCH GMBH	
Nr. 35/71/AV Thomas ENGELBERG Heiko FREIE	NSTEIN
Vogt VOW Hoang TRINH Hans-Dieter B	SOTHE
Vogt VOUY Hoang TRINH Hans-Dieter B	
Vom Anmeldeamt auszufüllen	•
1	nungen .
1. Datum des tatsachitchen Enigangs dieser 20. 11d. E000 . (
internationalen Anmeldung	eingegangen:
	mgegangen.
3. Geanderles Eingangstatum aufgrund nachtagnoti, jedoch	
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen	-i-he oic
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:	nicht ein-
5. Geandertes Engagagatum aufgrund internagen, Joseph fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten	gegangen:
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT:	alung
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde 6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zal	mung
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde 6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zal	illung ,
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde 6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zal	
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde 6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zal	,
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde (falls zwei oder mehr zuständig sind) ISA/	mung
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde (falls zwei oder mehr zuständig sind) ISA/ Vom Internationalen Büro auszufüllen	
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: 4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT: 5. Internationale Recherchenbehörde (falls zwei oder mehr zuständig sind) ISA/	

15

30

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Bildgeber nach der Gattung des unabhängigen Patentanspruchs.

Aus WO 01/60662 A1 ist bereits ein Bildgeber, der in einem Fahrzeug angeordnet ist, bekannt. Er wird hier zur Sitzbelegungserkennung verwendet.

20 Vorteile der Erfindung

Der erfindungsgemäße Bildgeber mit den Merkmalen des unabhängigen Patentanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, dass der Bildgeber anhand seines Bildsignals seine Funktionsfähigkeit überwacht. Dadurch wird eine Sicherheitsanforderung an ein solches Bilderkennungssystem erfüllt. Der Bildgeber kann dabei sowohl zur Insassenerkennung, Bestimmung der Pose des Insassen oder zur Klassifizierung der Belegungssituation verwendet werden, aber auch zur Umfeldüberwachung und auch dabei beispielsweise zur Überrollerkennung. Insbesondere ist damit eine zusätzliche Sensorik zur Überwachung der Funktionsfähigkeit nicht mehr notwendig, bzw. es können Anforderungen an zusätzliche Überwachungsvorrichtungen reduziert werden. Insbesondere sind hier Bildgeber in sicherheitsrelevanten Anwendungen anwendbar, wie es Systeme zum Insassenschutz sind. Gerade hier ist die Funktionsfähigkeit des Bildgebers essentiell für die Funktionsfähigkeit.

Durch die in den abhängigen Ansprüchen aufgeführten Maßnahmen und Weiterbildungen sind vorteilhafte Verbesserungen des im unabhängigen Patentanspruch angegebenen Bildgebers möglich.

5

10

15

20

30

35

Besonders vorteilhaft ist, dass der Bildgeber eine Auswerteeinheit aufweist, die aus dem Bildsignal wenigstens einen Wert ableitet, den die Auswerteeinheit mit wenigstens einem Grenzwert zur Überwachung der Funktionsfähigkeit vergleicht. Dabei kann dann ein Erfahrungswissen über Mess-Signalverläufe einfließen. Insbesondere ist es dabei möglich, einen Grenzwertesatz zu vergleichen, der in einem Speicher, der dem Bildgeber zugeordnet ist, abgelegt ist. Durch den Vergleich mit mehreren Grenzwerten kann insbesondere ein Systemzustand bestimmt werden. Vorteilhafterweise wird dann dieser Systemzustand über eine Schnittstelle an weitere Systeme übermittelt. Diese Schnittstelle kann als eine Zweidrahtschnittstelle beispielsweise zu einem Steuergerät ausgebildet sein, sie kann aber auch als eine Busschnittstelle ausgebildet sein. Dafür können dann beispielsweise optische, elektrische oder Funkbuskonfigurationen verwendet werden.

Weiterhin ist es von Vorteil, dass der Bildgeber anhand wenigstens eines invarianten Musters das Bildsignal erzeugt. Dieses invariante Bildsignal wird dann zur Selbstüberwachung verwendet, indem es mit einem internen Referenzmuster verglichen wird. Dazu können natürlich vorkommende invariante Merkmale des Umfeldes oder von einem System automatisch induzierte invariante Merkmale, beispielsweise mit Hilfe eines Beleuchtungsmoduls oder künstlich induzierte invariante Merkmale des Umfeldes, zum Beispiel vorgesehene Targets, oder durch ein Testbildverfahren erzeugt werden. Beim Testbildverfahren wird der Auswerteeinheit ein simuliertes Sensorsignal zugeführt. Das dazugehörige Mess-Signal ist vorgegeben. Abweichungen führen dann zu einer Fehlermeldung.

Weiterhin ist es von Vorteil, dass der Bildgeber anhand eines Verlaufs des Bildsignals seine Funktionsfähigkeit überwacht. Dies kann beispielsweise durch einen einfachen Vergleich benachbarter Bereiche des Bildgebers durchgeführt werden. Auch ein Mustervergleich, also ein Vergleich mit qualitativen Signalverläufen ist hier möglich. Trends können analysiert werden oder statistische Parameter, oder es können Korrelationsverfahren auf den Bildsignalsverlauf angewendet werden. Aber auch spektrale Methoden wie die Analyse des Fourierspektrums, des Waveletspektrums oder des Kontrastspektrums können hier Anwendung finden.

Darüber hinaus ist es von Vorteil, dass der Bildgeber, wenn er wenigstens zwei bildgebende Sensoren aufweist, durch einen Vergleich der Ausgangssignale dieser zwei bildgebenden Sensoren seine Funktionsfähigkeit überprüft. Dadurch kann die Redundanz eines Verbundes von hoch auflösenden Sensoren, wie es beispielsweise ein Array oder auch eine Stereokamera ist, ausgenutzt werden. Auch hier sind dann die Methoden der Analyse des Bildsignalverlaufs anwendbar. Auch die Ausnutzung einer zeitlichen Redundanz durch eine zeitliche Analyse des Sensorsignals bzw. Analyse von aufgezeichneten dynamischen Vorgängen ist hier möglich.

10

5

Die Selbstüberwachung des Bildgebers kann in einer Initialisierungsphase oder auch dauernd oder intermittierend während des Betriebs durchgeführt werden.

15

Darüber hinaus ist es von Vorteil, dass der Bildgeber mit einer Diagnoseeinheit verbindbar ist, die die Selbstüberwachung des Bildgebers aktiviert. Diese Diagnoseeinheit kann im Fahrzeug angeordnet sein oder auch außerhalb des Fahrzeugs, um dann über eine Funkverbindung die Selbstüberwachung durchzuführen. Denkbar ist, dass im Falle einer Aktivierung durch die Diagnoseeinheit auch ein erweitertes Testprogramm durchgeführt wird, da es möglich ist, zum Beispiel Musterdateien zu übertragen, oder auch Langzeittests durchzuführen. Weiterhin kann es von Vorteil sein, dass der Bildgeber manuell zur Selbstüberwachung aktivierbar ist. Dafür weist dann der Bildgeber entsprechende Bedienelemente oder Schnittstellen auf, die durch eine Betätigung eines Gerätes die Selbstüberwachung einleiten.

20

Der Bildgeber kann insbesondere tiefenbildgebend konfiguriert sein, d.h. es werden beispielsweise zwei Bildsensoren verwendet, um eine Tiefenauflösung eines Objekts zu erhalten. Dafür kann auch eine Matrix oder ein Array von Bildsensoren verwendet werden. Denkbar ist auch ein Tiefenbildsensor, der nach anderen physikalischen Prinzipien arbeitet, wie beispielsweise dem Laufzeitprinzip oder der Prinzip der strukturierten Beleuchtung.

30

Zur Selbstüberwachung, aber auch für andere Zwecke, kann es vorteilhaft sein, eine Beleuchtungsvorrichtung aufzuweisen, die dem Bildgeber zugeordnet ist.

Zeichnung

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und werden in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

Es zeigen

5

10

15

20

30

Figur 1 ein erstes Blockschaltbild des erfindungsgemäßen Bildgebers,

Figur 2 ein zweites Blockschaltbild des erfindungsgemäßen Bildgebers und

Figur 3 ein drittes Blockschaltbild des erfindungsgemäßen Bildgebers.

Beschreibung

Hochentwickelte, hochauflösende bild- bzw. tiefenbildgebende Mess-Systeme sind für Anwendungen in der Kraftfahrzeugtechnik zunehmend interessant. Als videobasierte Assistenzsysteme und Sicherheitssysteme sind hier besondere Anwendungen vorgesehen. Je stärker der Mensch entlastet werden soll, desto zuverlässiger muss ein solches Mess-System sein. In diesem Zusammenhang kommt auch der Fähigkeit des Systems, einen Ausfall zu detektieren und geeignete Maßnahmen einzuleiten, eine große Bedeutung zu. Erfindungsgemäß wird nun ein solcher Bildgeber vorgeschlagen, der diese Fähigkeit zur Selbstüberwachung hat, wobei dieser Bildgeber im Kraftfahrzeug eingebaut ist. Kern der Erfindung ist die Integration dieser Selbstüberwachungsfunktionalität in ein hoch auflösendes bild- bzw. tiefenbildgebendes Mess-System.

Da solche Mess-Systeme zur Messwertgenerierung über mindestens eine leistungsfähige Auswerteeinheit verfügen, wird eine Selbstüberwachungsfunktionalität realisiert, indem durch Methoden der Signalverarbeitung mit Hilfe der Auswerteeinheit aus den Sensorsignalen selbst Größen ermittelt werden, die auf die Funktionstüchtigkeit des Sensors bzw. des Mess-Systems schließen lassen. Vor- und Erfahrungswissen über Signalverläufe wird geeigneterweise ausgewertet. Im einfachsten Fall wird eine Kenngröße, die aus dem Bildsignal abgeleitet wurde, mit einem Grenzwert bzw. einem Grenzwertesatz verglichen, der in einem Speicher, der dem Bildgeber zugeordnet ist, abgelegt ist.

Eine andere Möglichkeit ist, auf Basis mehrerer verschiedener Größen eine Bewertung des Systemzustands durchzuführen. Werden Grenzwerte überschritten oder auf andere Weise eine eingeschränkte Funktionalität bis hin zum Sensorversagen festgestellt, so wird über eine geeignete Schnittstelle ein entsprechender Statusreport übermittelt, zumindest aber der Ausfall des Bildgebers gemeldet. Über diese Schnittstelle wird im anderen Fall die Funktionstüchtigkeit des Bildgebers übermittelt. Die Selbstüberwachung kann während der Initialisierungsphase des Bildgebers zu bestimmten Zeitpunkten oder permanent durchgeführt werden. Die Selbstüberwachung kann auch von außen, d.h. durch ein übergeordnetes System wie eine Diagnoseeinheit oder manuell aktiviert werden. Denkbar ist, dass im Falle einer Aktivierung durch ein Diagnosesystem auch ein erweitertes Testprogramm durchgeführt wird, da es möglich ist, beispielsweise Musterdateien zu übertragen oder auch Langzeittests durchzuführen.

Figur 1 zeigt in einem ersten Blockschaltbild den erfindungsgemäßen Bildgeber. Der physikalische Prozess 10 (die Szene) wird durch den Sensor 12 als Bildsignal abgebildet. Der Sensor 12 bildet mit einer Verarbeitungseinheit 13 ein Mess-System. Das Bildsignal, das vom Sensor 12 erzeugt wird, wird von der Verarbeitungseinheit 13 aufbereitet und verarbeitet. Über eine erste Schnittstelle 14 wird das Mess-Signal, also das Bildsignal zu weiteren Systemen, wie beispielsweise einem Steuergerät für die Insassenerkennung übertragen.

Über eine weitere Schnittstelle 15 wird der Status des Bildgebers, der hier dargestellt ist, übertragen und der auch anhand des Bildsignals festgestellt wurde. Wie oben dargestellt wird der Status des Bildgebers, also seine Selbstüberwachung, entweder durch die Ausnutzung des Vorwissens über ihre invarianten Muster, oder Erfahrungswissen über Mess-Signalverläufe oder Redundanz eines Verbundes von Sensoren oder durch die Ausnutzung von zeitlicher Redundanz durchgeführt. Die Schnittstellen 14 und 15 können auch in einer Schnittstelle zusammengefasst sein und sind dann nur logisch getrennt. Die Schnittstellen können hier Zweidrahtschnittstellen sein oder auch Schnittstellen zu einem Bussystem.

Figur 2 zeigt nun einen Bildgeber, der mehr als einen Sensor zur Bildaufnahme aufweist und damit auch zur Tiefenbildgebung konfiguriert ist. Beispielhaft sind hier drei Sensoren 22 bis 24 dargestellt, es ist jedoch möglich, lediglich zwei Sensoren oder auch mehr Sensoren zu verwenden. Das Mess-System 21 wird daher aus den Sensoren 22 bis 24 und

5

10

15

20

2

30

der Verarbeitungseinheit 25 gebildet. Der physikalische Prozess 20 (die Szene) wird durch die Sensoren 22-24 abgebildet. Die Verarbeitungseinheit 25 nimmt die Bildsignale der Bildsensoren 22 bis 24 auf, verarbeitet diese und führt dann in Abhängigkeit von der Auswertung dieser Bildsignale Signale auf die Schnittstellen 26 und 27, um einerseits den Status des Bildgebers und andererseits das Mess-Signal selbst zu übertragen. Die Sensoren 22 bis 24 können an einzelne Schnittstellenbausteine der Verarbeitungseinheit 25 angeschlossen sein, sie können jedoch auch über einen Multiplexer oder einen internen Bus mit der Verarbeitungseinheit 25 verbunden sein. Der Bildgeber kann in einer baulichen Einheit, in der auch die Schnittstellen 26 und 27 integriert sind, ausgeführt sein. Es ist jedoch möglich, dass kein Gehäuse für diese gesamten Komponenten vorliegt, sondern diese verteilt angeordnet sind. Die Verarbeitungseinheit 25 führt dann, wie oben beschrieben, die Analyse des Bildsignals durch, um die Selbstüberwachung des Bildgebers durchzuführen.

Figur 3 zeigt in einem dritten Blockschaltbild den erfindungsgemäßen Bildgeber. Hier sind zwei Sensoren als Videokameras 31 und 32 vorhanden, die an eine Verarbeitungseinheit 33 angeschlossen sind. Diese weist ein Programm 34 zur Sensordatenverarbeitung und ein Programm 35 zur Selbstüberwachung auf. Die Selbstüberwachung 35 wird auch an den Bildsignalen der Videokameras 31 und 32 durchgeführt. Zusätzlich steuert die Verarbeitungseinheit 33 eine Beleuchtungseinheit bzw. einen Signalgeber 36 an, um beispielsweise die Selbstüberwachung durch Vergleich selbstinduzierter Muster mit deren interner Repräsentation durchzuführen. Die Verarbeitungseinheit 33 ist weiterhin an Schnittstellen 37 und 38 angeschlossen, die jeweils zur Übertragung des Mess-Signals, also des Bilds oder Tiefenbilds und des Status bzw. des Ergebnisses der Selbstüberwachung dienen. Das Mess-System 30 besteht also aus den Videokameras 31 und 32, der Verarbeitungseinheit 33 und der Beleuchtungseinheit 36. Der gesamte Bildgeber wird durch die Schnittstellen 37 und 38 ergänzt. Die Sensoren 31 und 32 sind hier als Videokameras ausgebildet. Die Ausgangssignale werden der Auswerteeinheit 33 zugeführt, die zur Erzeugung der räumlichen Daten geeignete Verarbeitungsschritte wie Bildverarbeitung, Korrelationsverfahren oder Triangulation ausführt. Diese Verarbeitungseinheit 33 führt aber auch geeignete Verfahren zur Selbstüberwachung des Mess-Systems aus. Ausgangssignale des Stero-Video-Mess-Systems sind in diesem Ausführungsbeispiel Bild, Tiefenbild und Statussignal des Mess-Systems 30.

35

30

5

10

15

In der nachfolgenden Tabelle sind mögliche Probleme, die zu einer eingeschränkten Funktionsfähigkeit des ausgeführten Mess-Systems führen können, aufgeführt. Spalte 2 und 3 enthalten die geeigneten Daten und Methoden der Signalverarbeitung, um die

eingeschränkte Funktionsfähigkeit festzustellen.

	Funktionsfähigkeit festzustell	en.
Problem	Analysierte Daten	Auswahl von Verfahren der
		Selbstüberwachung
(partielle)	Grauwertbild des Sensors 1	Ausnutzung von Vorwissen über
Verdeckung		invariante Muster:
des Sensors		Natürlich vorkommende invariante Merkmale des Umfeldes.
		Vom System automatisch induzierte
		invariante Merkmale (z.B mit Hilfe eines Beleuchtungsmoduls)
		Ausnutzung zeitlicher Redundanz:
		 Zeitliche Analyse des Sensorsignals.
		Analyse von aufgezeichneten dynamischen Vorgängen.
	Grauwertbild des Sensors 2	Siehe Grauwertbild des Sensors 1
	Grauwertbilder der Sensoren	Ausnutzung von Erfahrungswissen über
	1 und 2	Messignalverläufe:
	1 und 2	Analyse statistischer Parameter
	Į.	
		Ausnutzung der Redundanz eines
		Verbundes von hochauflösenden
		Sensoren: Vergleich von verschiedenen
		Einzelsensorsignale des
	<u> </u>	Sensorverbundes.
	Tiefenbild	Siehe Grauwertbild des Sensors 1
Dekalibrieru ngs-	Grauwertbild des Sensors 1	Ausnutzung von Vorwissen über invariante Muster:
detektion	1	Natürlich vorkommende invariante
detection		Merkmale des Umfeldes.
		Vom System automatisch induzierte
		invariante Merkmale (z.B mit Hilfe
		eines Beleuchtungsmoduls)
	Grauwertbild des Sensors 2	Siehe Grauwertbild des Sensors 1
	Grauwertbilder der Sensoren	Ausnutzung der Redundanz eines
	1 u. 2	Verbundes von hochauflösenden
		Sensoren: Vergleich von verschiedenen
		Einzelsensorsignale des
		Sensorverbundes.

Fehler in der Helligkeits- einstellung	Grauwertbild des Sensors 1 Grauwertbild des Sensors 2 Grauwertbilder der Sensoren 1 und 2	 Ausnutzung von Erfahrungswissen über Messignalverläufe Einfacher Vergleich benachbarter Bereiche des Sensors Vergleich mit Grenzwerten Vergleich mit qualitativen Signalverläufen Analyse von Trends Analyse statistischer Parameter Analyse weiterer spektrale Eigenschaften. Ausnutzung zeitlicher Redundanz: Zeitliche Analyse des Sensorsignals. Analyse von aufgezeichneten dynamischen Vorgängen. Siehe Grauwertbild des Sensors 1 Ausnutzung der Redundanz eines Verbundes von hochauflösenden Sensoren: Vergleich von verschiedenen
		Einzelsensorsignale des Sensorverbundes.
Fehler in der Abbildungss chärfe (Defokussie rung)	Grauwertbild des Sensors 1	Ausnutzung von Erfahrungswissen über Messignalverläufe Analyse statistischer Parameter Analyse des Kontrastspektrums Analyse weiterer spektrale Eigenschaften Ausnutzung zeitlicher Redundanz: Zeitliche Analyse des Sensorsignals. Analyse von aufgezeichneten dynamischen Vorgängen.
	Grauwertbild des Sensors 2 Grauwertbilder der Sensoren 1 und 2	Siehe Grauwertbild des Sensors 1 Ausnutzung der Redundanz eines Verbundes von hochauflösenden Sensoren: Vergleich von verschiedenen Einzelsensorsignale des Sensorverbundes.

Ein stereo-video-basiertes Mess-System ist als ein typisches Beispiel für ein hochauflösendes bild- oder tiefenbildgebendes Mess-System zu sehen, auf das man viele der vorgestellten Methoden der Signalverarbeitung bzw. Mustererkennung zur Selbstüberwachung anwenden kann. Insbesondere eine weitgehend unabhängige

Erzeugung der Einzelsensorsignale sollte eine leistungsfähige Selbstüberwachungsfunktionalität ermöglichen.

Patentansprüche



- 1. Bildgeber, der in einem Fahrzeug angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Bildgeber derart konfiguriert ist, dass der Bildgeber anhand eines Bildsignals seine Funktionsfähigkeit überwacht.
- 2. Bildgeber nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Bildgeber eine Auswerteeinheit (13, 25, 33) aufweist, die aus dem Bildsignal wenigstens einen Wert ableitet, den die Auswerteeinheit (13, 25, 33) mit wenigstens einem Grenzwert zur Überwachung der Funktionsfähigkeit vergleicht.
 - 3. Bildgeber nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Bildgeber eine Schnittstelle (15, 26, 37) aufweist, die derart konfiguriert ist, dass über die Schnittstelle (15, 26, 37) die Funktionsfähigkeit des Bildgebers übertragen wird.
 - 4. Bildgeber nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Bildgeber derart konfiguriert ist, dass der Bildgeber anhand wenigstens eines invarianten Musters das Bildsignal erzeugt.
 - 5. Bildgeber nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Bildgeber derart konfiguriert ist, dass der Bildgeber anhand eines Verlaufs des Bildsignals seine Funktionsfähigkeit überwacht.
 - 6. Bildgeber nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Bildgeber wenigstens zwei bildgebende Sensoren (31, 32) aufweist, wobei der Bildgeber durch einen Vergleich von Ausgangssignalen der wenigstens zwei bildgebenden Sensoren (31, 32) seine Funktionsfähigkeit überprüft.

4

20

30

- Bildgeber nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Bildgeber derart konfiguriert ist, dass der Bildgeber während einer Initialisierungsphase seine Funktionsfähigkeit überwacht.
- Bildgeber nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Bildgeber mit einer Diagnoseeinheit verbindbar ist, die die Selbstüberwachung des Bildgebers aktiviert.
- Bildgeber nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Bildgeber derart konfiguriert ist, dass die Selbstüberwachung manuell aktivierbar ist.
- Bildgeber nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 dass der Bildgeber tiefenbildgebend konfiguriert ist.
- 11. Bildgeber nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Bildgeber Mittel zur Beleuchtung (36) aufweist.

20

15

5



Zusammenfassung

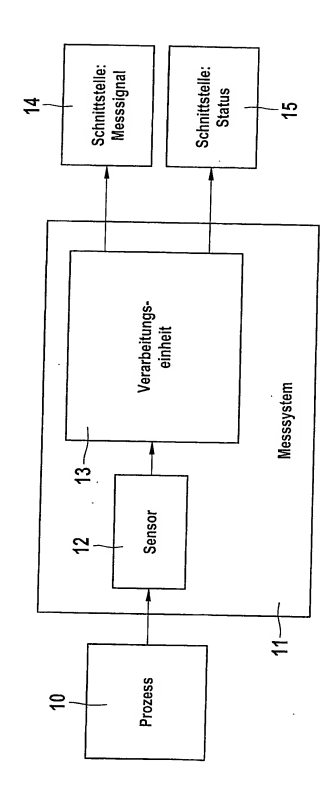
15

Es wird ein Bildgeber, der in einem Fahrzeug angeordnet ist, vorgeschlagen, der derart konfiguriert ist, dass er eine Selbstüberwachung durchführt. Dies kann anhand von der Auswertung von invarianten Mustern, von Erfahrungswissen über Mess-Signalverläufe, durch Ausnutzung der Redundanz eines Verbundes von Sensoren oder durch die Ausnutzung von zeitlicher Redundanz erfolgen.

20



(Figur 3)



<u> 1</u>

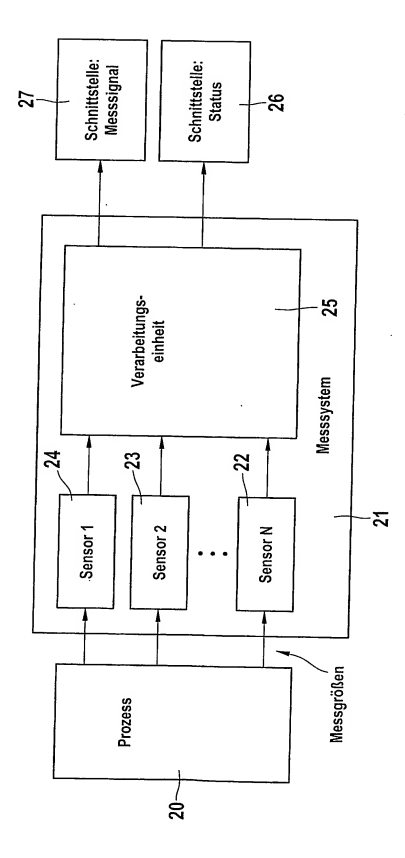
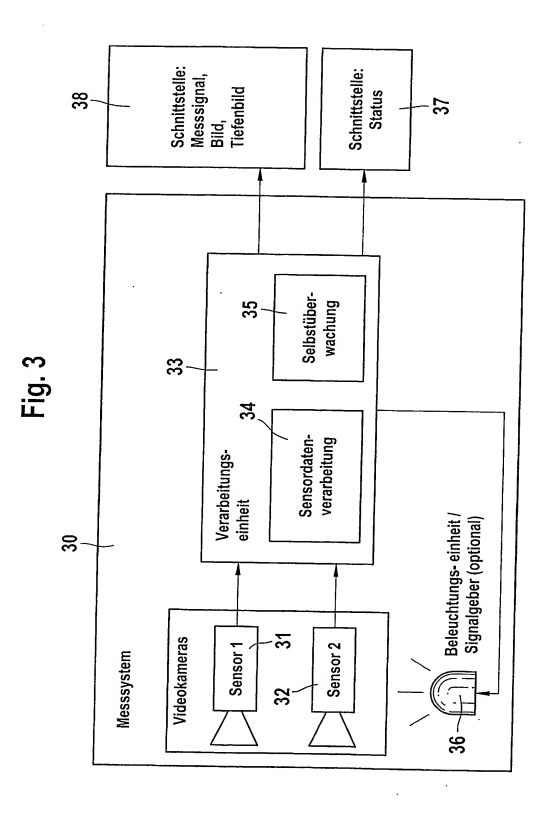


Fig. 2

úŮ,



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.